

WHAT IS CLAIMED IS:

1. 表示画像を作成する画像処理部と、  
前記画像処理部で作成された画像を表示する画像表示部と、  
5 前記画像処理部と前記画像表示部を制御する表示制御部と、  
前記画像表示部に、表示中の画像の番号より所定数分離れた番号の画像の表示を指示  
するジャンプ指示部と、

を具備し、

前記ジャンプ指示部による指示があった場合に、前記表示制御部は、前記画像処理部  
10 に前記表示中の番号と前記所定数分離れた番号までの間の途中画像を小画面の集合画像で  
あるマルチ画像として作成させ、前記画像表示部に、前記マルチ画像を表示させた後に前  
記所定数分離れた番号の画像を表示させるようにしたことを特徴とする画像表示装置。

2. クレーム 1 に記載の画像表示装置に於いて、

15 前記表示制御部は、前記画像表示部に、前記途中画像として複数のマルチ画像を順次  
表示させることを特徴とする。

3. クレーム 2 に記載の画像表示装置に於いて、

前記表示制御部は、前記画像処理部に前記途中画像として異なる小画面数を有する複  
20 数のマルチ画像を作成させ、前記画像表示部に前記画像処理部で作成された前記異なる小  
画面数からを有する複数のマルチ画像を表示させることを特徴とする。

4. クレーム 2 に記載の画像表示装置に於いて、

前記途中画像の表示中に該途中画像の表示中止を指示する中止指示部を更に具備し、  
25 前記表示制御部は、前記中止指示部による表示中止の指示があった場合に、該表示中  
止の指示があった時点で途中画像の表示を中止し、前記所定数分離れた番号の画像を前記  
画像表示部に表示させるようにしたことを特徴とする。

5. クレーム 3 に記載の画像表示装置に於いて、

30 前記途中画像の表示中に該途中画像の表示中止を指示する中止指示部を更に具備し、

前記表示制御部は、前記中止指示部による表示中止の指示があった場合に、該表示中止の指示があった時点で途中画像の表示を中止し、前記所定数分離れた番号の画像を前記画像表示部に表示させるようにしたことを特徴とする。

5            6.    クレーム 1 に記載の画像表示装置に於いて、  
前記途中画像の表示中に該途中画像の表示継続を指示する表示継続指示部を更に具備し、

前記表示制御部は、前記表示継続指示部による表示継続の指示があった場合に、当該表示中のマルチ画像の少なくとも 1 つの画像を継続的に前記画像表示部に表示させること  
10            を特徴とする。

7.    クレーム 2 に記載の画像表示装置に於いて、  
前記途中画像の表示中に該途中画像の表示継続を指示する表示継続指示部を更に具備し、

15            前記表示制御部は、前記表示継続指示部による表示継続の指示があった場合に、当該表示中のマルチ画像の少なくとも 1 つの画像を継続的に前記画像表示部に表示させることを特徴とする。

8.    クレーム 5 に記載の画像表示装置に於いて、  
20            前記途中画像の表示中に該途中画像の表示継続を指示する表示継続指示部を更に具備し、

前記表示制御部は、前記表示継続指示部による表示継続の指示があった場合に、当該表示中のマルチ画像の少なくとも 1 つの画像を継続的に前記画像表示部に表示させることを特徴とする。

25            9.    作成された画像を表示する画像表示部と、  
前記画像表示部を制御する表示制御部と、

前記画像表示部に、表示中の番号より所定数分離れた番号の画像の表示を指示するジャンプ指示部と、

30            を具備し、

前記表示制御部は、前記ジャンプ指示部による指示があった場合に、前記表示中の番号から前記所定数分離れた番号までの間の途中画像を、各画像毎の表示時間を変化させて連続的に表示させた後、前記所定数分離れた番号の画像を前記画像表示部に表示させるようにしたことを特徴とする画像表示装置。

5

10. クレーム9に記載の画像表示装置に於いて、

前記表示制御部は、連続的に表示される前記途中画像の表示の開始直後及び終了直前に於ける各画像の表示時間を、当該連続的に表示される途中での各画像の表示時間よりも長くすることを特徴とする。

10

11. クレーム9に記載の画像表示装置に於いて、

前記表示制御部は、前記途中画像の各画像の表示時間を、当該各画像の撮影日時に応じて変化させることを特徴とする。

15

12. クレーム11に記載の画像表示装置に於いて、

前記表示制御部は、前記各画像の表示時間を、当該画像の撮影日時とその前の番号の画像の撮影日時との時間差に応じて変化させることを特徴とする。

20

13. クレーム9に記載の画像表示装置に於いて、

前記途中画像の表示中に該途中画像の表示中止を指示する中止指示部を更に具備し、  
前記表示制御部は、前記中止指示部による表示中止の指示があった場合に、該表示中止の指示があった時点で途中画像の表示を中止し、前記所定数分離れた番号の画像を前記画像表示部に表示させるようにしたことを特徴とする。

25

14. クレーム9に記載の画像表示装置に於いて、

前記途中画像の表示中に当該画像の表示継続を指示する表示継続指示部を更に具備し、  
前記表示制御部は、前記表示継続指示部による表示継続の指示があった場合に、当該表示中の画像を継続的に表示させることを特徴とする。

30

15. クレーム1に記載の画像表示装置を備えたことを特徴とするカメラ。

16. クレーム9に記載の画像表示装置を備えたことを特徴とするカメラ。

17. 指示に応じて画像表示部に画像の番号に基づいた順番で画像を表示させる画像表示制御方法に於いて、

前記画像表示部に所定数分離れた番号の画像の表示を指示するステップと、

前記所定数分離れた番号の画像の表示が指示されると、前記表示中の画像の番号と前記所定数分離れた画像の番号までの間の途中画像を小画面の集合画像であるマルチ画像として作成するステップと、

前記画像表示部に、前記作成するステップにより作成された前記途中画像を表示した後、前記所定数分離れた番号の画像を表示させるステップと、

を具備することを特徴とする画像表示制御方法。

18. 指示に応じて画像表示部に画像の番号に基づいた順番で画像を表示させる画像表示制御方法に於いて、

前記画像表示部に所定数分離れた番号の画像の表示を指示するステップと、

前記指示するステップにより前記所定数分離れた番号の画像の表示が指示されると、前記画像表示部に、前記表示中の番号と前記所定数分離れた番号までの間の途中画像を、

各画像毎の表示時間を変化させて連続的に表示させた後、前記所定数分離れた番号の画像を表示させるステップと、

を具備することを特徴とする画像表示制御方法。

19. 指示に応じて画像表示部に画像の番号に基づいた順番で、コンピュータにより画像を表示させる画像表示制御プログラムを記録した記録媒体に於いて、

前記画像表示部に所定数分離れた番号の画像の表示を指示するように促すステップと

、  
前記所定数分離れた番号の画像の表示が指示されると、前記表示中の番号と前記所定数分離れた番号までの間の途中画像を小画面の集合画像であるマルチ画像として作成する

ように促すステップと、

前記画像表示部に、前記作成するステップにより作成された前記途中画像を表示させた後、前記所定分数分離れた番号の画像を表示させるように促すステップと、  
を具備することを特徴とする画像表示制御プログラムを記録した記録媒体。

5        20. 指示に応じて画像表示部に画像の番号に基づいた順番でコンピュータにより画像を表示させる画像表示制御プログラムを記録した記録媒体に於いて、

前記画像表示部に所定数分離れた番号の画像の表示を指示するように促すステップと

10        前記所定数分離れた番号の画像の表示が指示されると、前記画像表示部に、前記表示中の番号と前記所定数分離れた番号までの間の途中画像を、各画像毎の表示時間を変化させて連続的に表示させた後、前記所定分数分離れた番号の画像を表示させるように促すステップと、

を具備することを特徴とする画像表示制御プログラムを記録した記録媒体。